

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
ABSTRAK	iv
ABSTACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Batasan Masalah	4
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian	5
F. Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Team Assisted Individualization</i> (TAI).....	7
1. Pengertian Pembelajaran Kooperatif	7
2. Pengertian Pembelajaran <i>Team Assisted Individualization</i> (TAI)	8
3. Unsur-unsur Dasar Pembelajaran Kooperatif	9
4. Ciri-ciri Pembelajaran Kooperatif	12
5. Tujuan Pembelajaran Kooperatif	14
6. Komponen <i>Team Assisted Individualization</i> (TAI)	15
7. Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif tipe TAI	16
B. Efikasi Diri (<i>Self Efficacy</i>) Akademik.....	18
1. Pengertian Efikasi Diri (<i>Self Efficacy</i>) Akademik.....	18
2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Efikasi Diri Akademik.....	19
3. Pengaruh Efikasi Diri Akademik Terhadap Siswa.....	21

4. Aspek-aspek efikasi Diri Akademik	23
C. Mata Pelajaran Mekanika Teknik	24
1. Pengertian Mekanika Teknik	24
2. Tujuan Pembelajaran Mekanika Teknik	24
D. Kerangka Berpikir	25
E. Hasil Penelitian Terdahulu	26
F. Hipotesis	28

BAB III METODE PENELITIAN

A. Lokasi, Populasi, dan Sampel Penelitian	29
1. Lokasi Penelitian	29
2. Populasi	29
3. Sampel	29
B. Metode Penelitian.....	30
C. Variabel Penelitian	30
D. Definisi Operasional	31
1. Pembelajaran Kooperatif Tipe TAI	31
2. Efikasi Diri Akademik	31
3. Mekanika Teknik	32
E. Instrumen Penelitian	32
F. Pengembangan Instrumen	33
1. Uji Validitas Instrumen	33
2. Uji Reliabilitas Instrumen	35
G. Teknik Pengumpulan Data	37
H. Teknik Analisis Data	37
1. Uji Normalitas	38
2. Uji Homogenitas	40
3. Uji Kecenderungan	40
4. Uji Regresi Sederhan	41
5. Uji Korelasi	42
I. Alur dan Prosedur Penelitian	44

1. Alur Penelitian	44
2. Prosedur Penelitian	44

BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN

A. Temuan	47
1. Gambaran Umum Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Team Assisted Individualization</i>	47
2. Gambaran Umum Efikasi Diri (<i>Self Efficacy</i>) Akademik Peserta Didik	51
3. Uji Hipotesis	56
B. Pembahasan	58
1. Gambaran Umum Pembelajaran Koopeeratif Tipe <i>Team Assisted Individualization</i>	58
2. Gambaran Umum Efikasi Diri (<i>Self Efficacy</i>) Akademik Peserta Didik	59
3. Pengaruh pembelajaran kooperatif tipe <i>team assisted individualization</i> tidak berpengaruh signifikan terhadap efikasi diri (<i>self efficacy</i>) akademik peserta didik pada mata pelajaran mekanika teknik	60

BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

A. Simpulan	64
B. Implikasi dan Rekomendasi	64

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir	26
Gambar 3.1 Hubungan Variabel Penelitian Secara Umum	30
Gambar 3.2 Paradigma Penelitian	31
Gambar 3.3 Diagram Alur Penelitian	44
Gambar 4.1 Persentase Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Team Assisted Individualization</i>	48
Gambar 4.2 Gambaran Umum Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Team Assisted Individualization</i>	49
Gambar 4.3 Diagram Batang Gambaran Per Indikator Variabel X (Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Team Assisted Individualization</i>)	51
Gambar 4.4 Persentase Efikasi Diri Akademik Peserta Didik	52
Gambar 4.5 Gambaran Umum Efikasi Diri Akademik	53
Gambar 4.6 Diagram Batang Gambaran Per Indikator Variabel Y (Efikasi Diri Akademik)	56

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbandingan efikasi Diri Akademik Tinggi dan Rendah	22
Tabel 3.1 Populasi Penelitian	29
Tabel 3.2 Skor Instrumen Efikasi Diri (<i>Self Efficacy</i>) Akademik	33
Tabel 3.3 Kriteria Penafsiran Indeks Korelasi	34
Tabel 3.4 Kriteria Kecenderungan	41
Tabel 3.5 Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai r	43
Tabel 4.1 Hasil Uji Kecenderungan Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Team Assisted Individualization</i>	48
Tabel 4.2 Gambaran Umum Per Indikator Variabel X (Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Team Assisted Individualization</i>)	49
Tabel 4.3 Kriteria Pedoman Penafsiran Persentase Indikator	51
Tabel 4.4 Hasil Uji Kecenderungan Efikasi diri (<i>Self Efficacy</i>) Akademik Peserta Didik	52
Tabel 4.5 Gambaran Umum Per Indikator Variabel Y (Efikasi Diri Akademik)	53

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1

Lampiran 1.1 Kisi-Kisi Instrumen Variabel X

Lampiran 1.2 Kisi-Kisi Instrumen Variabel Y

Lampiran 1.3 Silabus

Lampiran 1.4 Daftar Peserta Didik

Lampiran 2

Lampiran 2.1 Uji Validitas Uji Coba Instrumen Variabel X

Lampiran 2.2 Uji Validitas Uji Coba Instrumen Variabel Y

Lampiran 2.3 Uji Reliabilitas Uji Coba Instrumen

Lampiran 3

Lampiran 3.1 Uji Normalitas

Lampiran 3.2 Uji Homogenitas

Lampiran 3.3 Uji Kecenderungan

Lampiran 3.4 Deskripsi Variabel

Lampiran 3.5 Uji Korelasi Pearson Product Moment

Lampiran 4

Lampiran 4.1 Surat Penunjukkan Dosen Pembimbing

Lampiran 4.2 Surat Permohonan Penelitian

Lampiran 4.3 Surat Izin Penelitian

Lampiran 4.4 Lembar Bimbingan

Lampiran 4.5 Berita Acara Seminar I

Lampiran 4.6 Berita Acara Seminar II